Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/081,049	BAUMANN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Arnold M Kinkead	2817	

	ISSUE CLASSIFICATION															
			ORIC	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	331 74 3					166	117R									
II	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION					······································							
Н	0	3	В	1/00	340	539	825.31	825.69	<del></del>							
				1												
				1	455	41										
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)				Total Claims Allowed: 3							
							OLD KINK		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)							mory Examine	, (0	1	2						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47								
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91		1	121			151		,	181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3	[		33			63			93			123	[		153			183
	4			34			64			94	,		124	ĺ		154	!		184
	5		-	35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
<del></del>	11	İ		41			71			101		<b>—</b>	131			161		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	191
	12		-	42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134		• -	164			194
	15			45			75			105			135		<del></del>	165		-	195
	16			46			76			106			136	i '		166			196
	17	j		47			77			107			137			167			197
	18			48	:		78			108			138			168		-	198
	19		_	49			79			109		<del></del>	139			169		-	199
	20	ĺ		50			80			110			140			170		·	200
	21			51			81			111		-	141			171			201
	22	}	·	52			82			112	; 		142	ŀ	-	172			202
	23			53			83			113		) <del></del>	143			173		<del></del>	203
	24	Ì		54			84			114		· <del>-</del> · · · · · ·	144			174			204
	25		<del></del> i	55			85			115			145		_	175			205
	26		<del></del>	56			86			116			146		•	176			206
	27			57			87			117	į		147		· i	177		·	207
	28	ļ		58			88	]		118		-	148			178			208
	29			59			89			119	l		149			179			209
	30			60			90			120	1		150			180			210